



Fiche signalétique

CITRONEL



Section I Identification du produit			
Nom du produit: Citronel			
Type de produit: Détergent à vaisselle citronné			
Classification SIMDUT: Non-applicable			
Section II Ingrédients dangereux			
Numéro “Cas”	%	Nom(s) chimique(s)	Toxicité
Non-applicable			
Section III Propriétés physiques		Section IV Risque d’incendie ou d’explosion	
Apparence: Liquide clair et jaune		Point d’éclair (Méthode utilisée) (°C): Aucun	
Odeur: Parfumée		Mode d’extinction: Non-applicable	
pH(concentré): 7.3		Techniques spéciales de lutte contre l’incendie: Aucune	
Point d’ébullition (°C): 100		Risques particuliers en cas d’incendie ou d’explosion: Aucun	
Gravité spécifique: 1.0			
Solubilité dans l’eau (%): 100			
Section V Propriétés toxicologiques			
Effets de surexposition		Classification des risques	Système d’évaluation
Ingestion: Légèrement toxique		Santé: 1	0 = Danger minime
Inhalation: Non-applicable		Inflammabilité: 0	1 = Danger faible
Absorption dermique: Non-applicable		Réactivité: 0	2 = Danger moyen
Contact avec la peau: Légèrement irritant			3 = Danger sérieux
Contact avec les yeux: Légèrement irritant			4 = Danger grave
Avertissement spécial: Aucun			
Section VI Premiers soins			
Ingestion: Faire boire 3-4 verres d’eau ou de lait..			
Inhalation: Non-applicable			
La peau: Rincer avec de l’eau.			
Les yeux: Rincer avec de l’eau. Si l’irritation persiste, appeler un médecin.			
Section VII Données sur la réactivité			
Stable: x		Instable:	
États à éviter: Aucun			
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Aucun			
Produits de décomposition dangereux: Aucun			
Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas			
Section VIII Mesures préventives			
Gants de protection: Non			
Protection des yeux: Non			
Ventilation: Locale:		Générale: X	
Protection respiratoire (Genre): Non			
Autre(s) équipement(s) de protection (genre): Aucun			
Mesure à prendre en cas de fuite du produit: Éponger le déversement. Rincer avec de l’eau et laisser sécher.			
Traitement de déchets: Rincer avec de l’eau dans les systèmes d’évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.			
Instructions d’entreposage et de manipulation: Procédures normales de manipulation. Entreposage intérieur à une température entre 4-40°C recommandé.			
Autre(s) mesure(s) de précaution: Suivre le mode d’emploi sur l’étiquette.			
NIP: Non-applicable			
Classification TMD: Aucun		# d’urgence (TMD seulement): (613) 996-6666 (\$ virés)	
Section IX Préparation			
Préparée par: D.R. Dunlop		Téléphone: (613) 745-6861	MSDS.108
Date: 1 janvier 2007		Les Produits Dustbane Limitée, 25 Place Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4	

CITRONEL

Détergent à vaisselle citronné

“Pour faire briller votre vaisselle, utiliser CITRONEL. Son parfum agréable de citron ainsi que sa mousse abondante en font un détergent unique à action renforcée.”

Caractéristiques et bénéfices

Fragrance - dégage un arôme plaisant citronné

Mousse abondante – produit une mousse qui se maintient tout le long du lavage

Agents tensioactifs synthétiques – fournit d'excellentes propriétés de trempage, d'émulsion et de suspension de saleté

Stable dans l'eau dure – peut être utilisé dans n'importe quelle eau dure

pH neutre – doux sur la peau

écologique – complètement biodégradable

Utilisations

Un détergent conçu pour le lavage manuel de la vaisselle, la verrerie, l'argenterie et les batteries de cuisine. S'utilise aussi pour le nettoyage des surfaces lavables non affectées par l'eau.

Mode d'emploi

Taux de dilution recommandés:

POUR LES LAVAGES EN GÉNÉRAL 1:320 - 1:640

POUR BATTERIES DE CUISINE GRAISSEUSES 1:160 - 1:320

Note: Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.

Les surfaces appelées à recevoir des aliments non emballés nécessitent un rinçage adéquat à l'eau potable. Idéal pour usage dans les établissements de préparation d'aliments.

Spécifications

Apparence	liquide clair et jaune
Fragrance	citron
Viscosité	1000 cps
% d'ingrédients actifs	21.0
pH (conc.)	7.3
pH (1%)	7.0
Non-volatile %	21%
Solvant	aucun
Phosphate	aucun
SIMDUT	non
TMD	non
Approuvé par Agriculture Canada	oui

MSDS.108